

# Seminar om værktøj til beregning af næringsstoffer i mejeriprodukter

DTU Fødevareinstituttet inviterer til seminar om et nyt videnskabeligt baseret værktøj til beregning af indholdet af næringsstoffer i mælk og mejeriprodukter. Værktøjet er udviklet med henblik på at danne data til næringsdeklarationer og fødevetabletter. Hvordan er værktøjet udviklet, og hvilke analysedata bygger værktøjet på? Kom og hør mere på et seminar i DTU Fødevareinstituttet den 20. november 2013.

Seminaret henvender sig især til ansatte, der arbejder inden for mejeribranchen og forskning, eller som har interesse for DTU Fødevareinstituttets arbejde med at udarbejde tabeller over fødevarers næringsværdier i Fødevaredatabanken.

Seminaret præsenterer resultaterne af et 2-årigt projekt, der er delvist finansieret af Mejeribrugets Forskningsfond.

## Program

Kl. 13.00: Velkomst

v/souschef Ellen Trolle, Afdeling for Ernæring, DTU Fødevareinstituttet

Baggrund og formål for projektet

v/postdoc Sevil Alinia, Afdeling for Ernæring, DTU Fødevareinstituttet

Prøveindsamling af mælk og mejeriprodukter samt efterfølgende kemiske analyser for næringsstofindhold  
v/seniorforsker Pia Knuthsen, Afdeling for Fødevarekemi, DTU Fødevareinstituttet

Generering af statistiske prædiktionsmodeller for næringsstoffer på baggrund af de analyserede værdier  
v/statistiker Elisabeth Wreford Andersen, DTU Compute

Kl. 13.40

Kaffepause

Brug af statistiske prædiktionsmodeller i praksis – gennemgang af eksempler  
v/postdoc Sevil Alinia, Afdeling for Ernæring, DTU Fødevareinstituttet

Vurdering af prædiktionsmodellerne

v/postdoc Sevil Alinia, Afdeling for Ernæring, DTU Fødevareinstituttet

Spørgsmål og kommentarer fra seminarets deltagere.

## Tid

**Bemærk ny dato:** onsdag den 20. november 2013, kl. 13.00 - 15.00

## Sted

DTU Fødevareinstituttet

Mørkhøj Bygade 19

Bygning C, mødelokale C-102 ved kantinen

2860 Søborg

Ved ankomst til seminaret skal deltagerne henvende sig i receptionen

## Tilmelding

Alle er velkomne. Tilmelding til Annelise Christensen på e-mail [akch@food.dtu.dk](mailto:akch@food.dtu.dk) senest den 17. november 2013.

